IN THE UNITED STATES PATENT AND TRADEMARK OFFICE

Applicant: Masakazu MATSUMOTO, et al.	Group: Not yet assigned
Serial No.: Not yet assigned Filed: Concurrently herewith) Examiner: Not yet assigned Our Ref: B-5142 621049-1
For: "WRENCH")) Date: July 8, 2003

CLAIM TO PRIORITY UNDER 35 U.S.C. 119

Mail Stop Patent Application Commissioner for Patents P.O. Box 1450 Alexandria, VA 22313-1450

Sir:

[X] Applicants hereby make a right of priority claim under 35 U.S.C. 119 for the benefit of the filing date(s) of the following corresponding foreign application(s):

COUNTRY	FILING DATE	SERIAL NUMBER
JAPAN	9 July 2002	2002-199882

- [] A certified copy of each of the above-noted patent applications was filed with the Parent Application
- [X] To support applicant's claim, certified copies of the aboveidentified foreign patent applications are enclosed herewith.
- [] The priority document will be forwarded to the Patent Office when required or prior to issuance.

Respectfully submitted,

Richard P. Berg Attorney for Applicant Reg. No. 28,145

LADAS & PARRY 5670 Wilshire Boulevard Suite 2100 Los Angeles, CA 90036 Telephone: (323) 934-2300 Telefax: (323) 934-0202

日本国特許庁 JAPAN PATENT OFFICE

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office.

出願年月日 Date of Application:

2002年 7月 9日

出願番号 Application Number:

特願2002-199882

[ST.10/C]:

[JP2002-199882]

出 願 人 Applicant(s):

株式会社日研工作所

2003年 1月31日

特許庁長官 Commissioner, Japan Patent Office



【書類名】

特許願

【整理番号】

P0465

【提出日】

平成14年 7月 9日

【あて先】

特許庁長官殿

【国際特許分類】

B25B 13/46

B25B 13/28

【発明者】

【住所又は居所】

大阪府東大阪市元町1丁目6番53号 株式会社日研工

作所内

【氏名】

松本 政一

【発明者】

【住所又は居所】

大阪府東大阪市元町1丁目6番53号 株式会社日研工

作所内

【氏名】

田口 正博

【発明者】

【住所又は居所】

大阪府東大阪市元町1丁目6番53号 株式会社日研工

作所内

【氏名】

一三角 進

【特許出願人】

【識別番号】

591028072

【氏名又は名称】

株式会社日研工作所

【代理人】

【識別番号】

100063808

【弁理士】

【氏名又は名称】

門間 正一

【手数料の表示】

【予納台帳番号】

011671

【納付金額】

21,000円

【提出物件の目録】

【物件名】 明細書 1

【物件名】 図面 1

【物件名】 要約書 1

【プルーフの要否】 要

【書類名】

的,我们就会一里,这些人的人。

明細書

【発明の名称】

スパナ

【特許請求の範囲】

【請求項1】 締付部材を他の部材に対して締付けまたは緩めるのに使用するスパナであって、

前記締付部材の外周に係脱可能に係合される大きさの内径を有するリング部及び前記リング部に該リング部の外周に一体に連設されたハンドル部を有するスパナ本体と、

コロ状を呈する複数のくさび部材と、

前記リング部の内側に該リング部の内周回りに移動可能に設けられ、前記リング部の周方向に適宜間隔をおいて配置された前記各くさび部材を回転可能に保持するリテーナと、

前記リング部の内周面に該リング部の周方向に沿い前記くさび部材の配列間隔に対応して形成され、かつ前記くさび部材を前記締付部材の外周面との間でフリー状態に保持する遊び領域と前記くさび部材を前記締付部材の外周面との間に喰い込み状態に保持するくさび領域をリング部の周方向に延在して有するくさび案内溝と、

前記くさび部材が前記くさび案内溝の遊び領域及びくさび領域のいずれか一方と相対向する位置に切り替えられるように前記リテーナを操作する切替手段とを備えることを特徴とするスパナ。

【請求項2】 前記くさび案内溝のくさび領域は、前記遊び領域の前記リング部周方向の両側に設けられていることを特徴とする請求項1記載のスパナ。

【請求項3】 前記切替手段は、前記リテーナを操作する切替レバーを有することを特徴とする請求項1記載のスパナ。

【請求項4】 前記切替手段は、前記ハンドル部のリング部近傍箇所に水平方向に揺動可能に設けられた切替レバーを備え、前記切替レバーの一端は前記リング部を貫通して前記リテーナに連結され、前記切替レバーの他端には、前記リテーナを前記くさび部材が前記遊び領域と相対向する位置、及び前記くさび部材が前記くさび領域と相対向する位置にそれぞれ位置決めする位置決め機構が設け

られていることを特徴とする請求項1または2記載のスパナ。

【請求項5】 前記位置決め機構は、前記切替レバーの他端に装着された鋼球と、この鋼球を前記ハンドル部に対し圧接する方向に付勢するばね部材と、前記リテーナを前記くさび部材が前記遊び領域と相対向する位置及び前記くさび部材が前記くさび領域と相対向する位置に位置決めできるように前記ハンドル部にそれぞれ設けられ、かつ前記鋼球が係脱される係合孔とを有するクリックストップ機構から構成されていることを特徴とする請求項4記載のスパナ。

【請求項6】 円筒穴を有する締付部材を他の部材に対して締付けまたは緩めるのに使用するスパナであって、

前記締付部材の円筒穴に挿入される円柱体及び前記円柱体に連設されたハンドル部を有するスパナ本体と、

コロ状を呈する複数のくさび部材と、

前記円柱体の外周に該円柱体の外周回りに移動可能に設けられ、前記円柱体の 周方向に適宜間隔をおいて配置された前記各くさび部材を回転可能に保持するリ テーナと、

前記円柱体の外周面に該円柱体の周方向に沿い前記くさび部材の配列間隔に対応して形成され、かつ前記くさび部材を前記締付部材の外周面との間でフリー状態に保持する遊び領域と前記くさび部材を前記締付部材の外周面との間に喰い込み状態に保持するくさび領域を円柱体の周方向に延在して有するくさび案内溝と

前記くさび部材が前記くさび案内溝の遊び領域及びくさび領域のいずれか一方と相対向する位置に切り替えられるように前記リテーナを操作する切替手段とを 備えることを特徴とするスパナ。

【請求項7】 前記くさび案内溝のくさび領域は、前記遊び領域の前記円柱 体の周方向の両側に設けられていることを特徴とする請求項6記載のスパナ。

【請求項8】 前記切替手段は、前記リテーナを操作する切替レバーを有することを特徴とする請求項6記載のスパナ。

【請求項9】 前記切替手段は、前記ハンドル部の円柱体近傍箇所に水平方向に揺動可能に設けられた切替レバーを備え、前記切替レバーの一端は前記リテ

ーナに連結され、前記切替レバーの他端には、前記リテーナを前記くさび部材が 前記遊び領域と相対向する位置、及び前記くさび部材が前記くさび領域と相対向 する位置にそれぞれ位置決めする位置決め機構が設けられていることを特徴とす る請求項6または7記載のスパナ。

【請求項10】 前記位置決め機構は、前記切替レバーの他端に装着された 鋼球と、この鋼球を前記ハンドル部に対し圧接する方向に付勢するばね部材と、 前記リテーナを前記くさび部材が前記遊び領域と相対向する位置及び前記くさび 部材が前記くさび領域と相対向する位置に位置決めできるように前記ハンドル部 にそれぞれ設けられ、かつ前記鋼球が係脱される係合孔とを有するクリックスト ップ機構から構成されていることを特徴とする請求項9記載のスパナ。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】

本発明は、ボルトやナット、工具ホルダの締付筒などの締付部材を締付け、緩めるのに使用されるスパナに関し、特にスパナ本体に締付部材の外周に係合されるリング部を設け、このリング部の内周面に該内周面と締付部材の外周面との間に喰い込むくさび部材が配置されてなるスパナに関するものである。

[0002]

【従来の技術】

ボルトやナットまたは工具ホルダ用締付筒などの締付部材は、それ自体が締付けまたは緩め方向に回転できるように構成され、そして、これら締付部材の締付けまたは緩め操作は、締付部材の外周に係合したスパナを締付け方向または緩め方向に回転することにより行われるようになっている。

[0003]

従来、このようなスパナとしては、例えば、特許第3155888号公報に示すものが知られている。

図1及び図2は、このような従来におけるスパナの一例を示すものである。この図1及び図2に示すスパナ1は、締付部材2の外周に係脱可能に係合される大きさの径のリング部3a及びこのリング部3aに一体的に連設したハンドル部3

bを有するスパナ本体3と、リング部3 aの内周に周方向に沿い適宜間隔をおいて配設された複数のコロ状くさび部材4と、リング部3 aの内周面に周方向に延在して形成され、くさび部材4を別々に遊動可能に収容する溝5とを備える。

[0004]

上記各溝5は、図2に示すように、比較的深い溝である遊び領域5 a と、この遊び領域5 a の両側に位置し、かつ遊び領域5 a よりも浅いくさび領域5 b とから構成されている。また、リング部3 a にはそれぞれのくさび案内溝5 に対応してバネ収容部6が形成され、このバネ収容部6と溝5 との間を区画する隔壁6 a の遊び領域5 a と対向する箇所にはガイド穴7が形成され、このガイド穴7には円柱部材8が溝5側へ出没可能に遊嵌されている。また、上記バネ収容部6内には、円柱部材8をくさび案内溝5側へ突出するように付勢する板ばね9が装着されている。このため、スパナ1のリング部3 a が締付部材2 に係合される前のくさび部材4 は、図2の実線に示すように、円柱部材8 に押圧されて左右いずれかのくさび領域5 b に位置している。

$[.0\ 0\ 0\ 5\]$

このように構成された従来のスパナ1において、このスパナ1を用いて締付部材2を締付ける場合は、スパナ1のリング部3aを締付部材2に係合した状態で、スパナ1をリング部3aごと図2の矢印A方向に回転させる。これに伴い、くさび部材4が図2の実線に示すように右側のくさび領域5bに押し込まれ、くさび領域5bの壁面と締付部材2の外周面との間にくさび部材4が喰い込むことで、スパナ1と締付部材2は一体化される。このため、スパナ1を同一方向に回転操作すれば、締付部材2は締付けられることになる。

[0006]

また、スパナ1を用いて締付部材2を緩める場合は、スパナ1のリング部3 a を締付部材2に係合した状態で、スパナ1をリング部3 a ごと図2の矢印B方向に回転させる。これに伴い、くさび部材4が図2の仮想線に示すように左側のくさび領域5 b に押し込まれ、くさび領域5 b の壁面と締付部材2の外周面との間にくさび部材4が喰い込むことで、スパナ1と締付部材2は一体化される。このため、スパナ1を同一方向に回転操作すれば、締付部材2は緩められることにな

る。

[0007]

【発明が解決しようとする課題】

しかしながら、このような従来のスパナ1において、スパナ本体3のリング部3 a が締付部材2に係合されない状態では、くさび部材4は、図2の実線に示すように、板ばね9と円柱部材8により押圧されて左右いずれかのくさび領域5 b に位置され、しかも、その一部がリング部3 a の内周面から外方へ突出した状態におかれるため、スパナ本体3のリング部3 a を締付部材2に係合しようとする時、上記突出したくさび部材4の部分が邪魔になって、締付部材2へのリング部3 a の係合がスムーズにできない。

[0008]

また、従来のスパナ1では、溝5内でのくさび部材4は板ばね9と円柱部材8によって左右いずれか一方のくさび領域5bに常に抑制される構造になっているため、溝5内において一方のくさび領域5bから他方のくさび領域5bへのくさび部材4の移動がスムーズにできず、不安定であるほか、各くさび部材4が左右いずれか一方のくさび領域5bに揃った状態に位置されているとは限らず、くさび部材4が左及び右の両方のくさび領域5bに位置される場合がある。このような場合には、一部のくさび部材4が作用しなくなって締付部材2の締付け及び緩め作業に支障を来たし、くさび部材4を左右いずれか一方のくさび領域5bに位置されるように位置修正する必要があるほか、締付部材2の締付け及び緩めの作業能率を低下させるという問題があった。

-[0009]

本発明は、上記のような従来の問題を解決するためになされたもので、くさび 部材の遊び領域とくさび領域への切り替え操作を可能にし、併せて、締付部材に 対する締付け、緩めの作業性を容易にしたスパナを提供することを目的とする。

[0010]

【課題を解決するための手段】

上記目的を達成するために請求項1の発明は、締付部材を他の部材に対して締付けまたは緩めるのに使用するスパナであって、前記締付部材の外周に係脱可能

に係合される大きさの内径を有するリング部及び前記リング部に該リング部の外周に一体に連設されたハンドル部を有するスパナ本体と、コロ状を呈する複数のくさび部材と、前記リング部の内側に該リング部の内周回りに移動可能に設けられ、前記リング部の周方向に適宜間隔をおいて配置された前記各くさび部材を回転可能に保持するリテーナと、前記リング部の内周面に該リング部の周方向に沿い前記くさび部材の配列間隔に対応して形成され、かつ前記くさび部材を前記締付部材の外周面との間でフリー状態に保持する遊び領域と前記くさび部材を前記締付部材の外周面との間に喰い込み状態に保持するくさび領域をリング部の周方向に延在して有するくさび案内溝と、前記くさび部材が前記くさび案内溝の遊び領域及びくさび領域のいずれか一方と相対向する位置に切り替えられるように前記リテーナを操作する切替手段とを備えることを特徴とする。

[0011]

請求項2の発明は、請求項1記載のスパナにおいて、前記くさび案内溝のくさ び領域は、前記遊び領域の前記リング部周方向の両側に設けられていることを特 徴とする。

請求項3の発明は、請求項1記載のスパナにおいて、前記切替手段は、前記リテーナを操作する切替レバーを有することを特徴とする。

[0012]

請求項4の発明は、請求項1または2記載のスパナにおいて、前記切替手段は、前記ハンドル部のリング部近傍箇所に水平方向に揺動可能に設けられた切替レバーを備え、前記切替レバーの一端は前記リング部を貫通して前記リテーナに連結され、前記切替レバーの他端には、前記リテーナを前記くさび部材が前記遊び領域と相対向する位置、及び前記くさび部材が前記くさび領域と相対向する位置にそれぞれ位置決めする位置決め機構が設けられていることを特徴とする。

[0013]

請求項5の発明は、請求項4記載のスパナにおいて、前記位置決め機構は、前記切替レバーの他端に装着された鋼球と、この鋼球を前記ハンドル部に対し圧接 する方向に付勢するばね部材と、前記リテーナを前記くさび部材が前記遊び領域 と相対向する位置及び前記くさび部材が前記くさび領域と相対向する位置に位置 決めできるように前記ハンドル部にそれぞれ設けられ、かつ前記鋼球が係脱される係合孔とを有するクリックストップ機構から構成されていることを特徴とする

[0014]

請求項6の発明は、円筒穴を有する締付部材を他の部材に対して締付けまたは 緩めるのに使用するスパナであって、前記締付部材の円筒穴に挿入される円柱体 及び前記円柱体に連設されたハンドル部を有するスパナ本体と、コロ状を呈する 複数のくさび部材と、前記円柱体の外周に該円柱体の外周回りに移動可能に設け られ、前記円柱体の周方向に適宜間隔をおいて配置された前記各くさび部材を回 転可能に保持するリテーナと、前記円柱体の外周面に該円柱体の周方向に沿い前 記くさび部材の配列間隔に対応して形成され、かつ前記くさび部材を前記締付部 材の外周面との間でフリー状態に保持する遊び領域と前記くさび部材を前記締付 部材の外周面との間に喰い込み状態に保持するくさび領域を円柱体の周方向に延 在して有するくさび案内溝と、前記くさび部材が前記くさび案内溝の遊び領域及 びくさび領域のいずれか一方と相対向する位置に切り替えられるように前記リテ ーナを操作する切替手段とを備えることを特徴とする。

[0015]

請求項7の発明は、請求項6記載のスパナにおいて、前記くさび案内溝のくさび領域は、前記遊び領域の前記円柱体の周方向の両側に設けられていることを特徴とする。

請求項8の発明は、請求項6記載のスパナにおいて、前記切替手段は、前記リテーナを操作する切替レバーを有することを特徴とする。

[0016]

請求項9の発明は、請求項6または7記載のスパナにおいて、前記切替手段は、前記ハンドル部の円柱体近傍箇所に水平方向に揺動可能に設けられた切替レバーを備え、前記切替レバーの一端は前記リテーナに連結され、前記切替レバーの他端には、前記リテーナを前記くさび部材が前記遊び領域と相対向する位置、及び前記くさび部材が前記くさび領域と相対向する位置にそれぞれ位置決めする位置決め機構が設けられていることを特徴とする。

[0017]

化酚磺酚 医海绵虫虫 腹膜线电道

請求項10の発明は、請求項9記載のスパナにおいて、前記位置決め機構は、 前記切替レバーの他端に装着された鋼球と、この鋼球を前記ハンドル部に対し圧 接する方向に付勢するばね部材と、前記リテーナを前記くさび部材が前記遊び領 域と相対向する位置及び前記くさび部材が前記くさび領域と相対向する位置に位 置決めできるように前記ハンドル部にそれぞれ設けられ、かつ前記鋼球が係脱さ れる係合孔とを有するクリックストップ機構から構成されていることを特徴とす る。

[0018]

【発明の実施の形態】

以下、本発明の実施の形態について、図面を参照して説明する。

図3は本発明にかかるスパナの一実施の形態を示す全体の平面図、図4は本発明の一実施の形態におけるスパナの分解斜視図、図5は図3の5-5線に沿う拡大断面図、図6は本発明の実施の形態におけるスパナのくさび部材とリテーナとの関係を示す拡大断面図、図7(A)~(C)は本発明の実施の形態におけるスパナのくさび部材とくさび案内溝との関係を示す動作説明用の拡大断面図である

[0019]

図3及び図4に示すスパナ10は、例えば工具ホルダの締付筒のような締付部材2(図6参照)を締付けまたは緩めるのに使用されるもので、スパナ本体11と、くさび部材12と、リテーナ13と、くさび案内溝14と、切替手段15とを備える。

上記スパナ本体11は、締付部材2の外周に係脱可能に係合される大きさの内 径を有するリング部111とこのリング部111の外周に一体に連設されたハン ドル部112とを有している。

上記くさび部材12は、図3~図7に示すように、スパナ本体11のリング部 111を締付部材2の外周に係合して締付部材2を締めまたは緩め操作する時に リング部111の内周面と締付部材2の外周面との間に喰い込ませて両者を結合 するためのもので、コロ状を呈している。

en green en en en en en en en

[0020]

上記リテーナ13は、上記くさび部材12をリング部111の内周面に沿って等間隔に保持するためのもので、リング部111の内側にリング部111の内周回りに回転可能に設けられている。17はくさび部材12を含むリテーナ13がリング部111から脱落しないように保持するためのリング状の蓋部材であり、この蓋部材17はリング部111の一端側の縁部に設けた段部111aに嵌合され、止めネジ18によりリング部111に固定されている。

[0021]

更に詳しくは、上記リテーナ13は、図3~図6に示すように、リング部111の内周に対応する径の円筒状を呈し、このリテーナ13の肉厚寸法はコロ状くさび部材12の直径より小さく形成されている。また、リテーナ13には、くさび部材12を収容する、リテーナ13の軸線と平行な長穴131がリテーナ13の周方向に適宜の間隔、例えば30度の間隔で12等分された箇所のうちの11箇所に形成され、この各長穴131には、図6及び図7に示すように、くさび部材12がその軸回りに回転できるように遊動可能に保持されているとともに、この長穴131の両端には、くさび部材12の両端に設けた小径ボス部121が遊動可能に係止してくさび部材12がリテーナ13の内周側へ脱落するのを防止する係止溝132が形成されている。また、上記12等分された箇所の残りの1箇所には切替手段15が連結される係合部133が形成されている。

[0022]

上記くさび案内溝14は、上記くさび部材12を締付部材2の外周面との間でフリー状態に保持するとともにくさび部材12を締付部材2の外周面との間に喰い込み状態に保持するためのもので、このくさび案内溝14は、上記リング部111の内周面にリング部111の周方向に沿いくさび部材12の配列間隔に対応して形成されている。

また、このくさび案内溝14は、図7に示すように、くさび部材12を締付部材2の外周面との間でフリー状態に保持する遊び領域141と、この遊び領域141を中心して、遊び領域141のリング部111の周方向の両側に延在して設けられ、くさび部材12を締付部材2の外周面との間に喰い込み状態に保持する

左右のくさび領域142、143を有している。

[0023]

上記切替手段15は、くさび部材12がくさび案内溝14の遊び領域141と 左右のくさび領域142、143のいずれかと相対向する位置に切り替えられる ように上記リテーナ13を操作するものである。

この切替手段15は、図4及び図5に示すように、ハンドル部112のリング部111との連設箇所にピン151により水平方向に揺動可能に設けられた切替レバー152を備え、この切替レバー152の一端152aはリング部111を貫通して上記リテーナ13に設けた係合部133に連結されている。また、切替レバー152の他端部152bには、リテーナ13をくさび部材12が遊び領域141と相対向する位置、及びくさび部材12が左右のくさび領域142、143と相対向する位置にそれぞれ位置決めする位置決め機構16が設けられている

[0024]

上記位置決め機構16は、図4及び図5に示すように、スパナ本体11のハンドル部112と対向する切替レバー152の他端部152bに設けためくら孔161内に移動可能に装着された鋼球162と、めくら孔161内に挿着され鋼球162をハンドル部112に対し圧接する方向に付勢するばね部材163と、リテーナ13をくさび部材12が遊び領域141と相対向する位置及びくさび部材12が左右のくさび領域142、143と相対向する位置に位置決めできるようにハンドル部112の表面に所定の間隔をおいてそれぞれ設けられ、かつ鋼球162が係脱される3つの係合孔164a~164cとからなるクリックストップ機構から構成されている。

[0025]

上記係合孔164a~164cのうち、係合孔164aはくさび部材12が遊び領域141と相対向するようにリテーナ13を中立位置Nに位置決めするものであり、係合孔164bはくさび部材12が左側のくさび領域142と相対向するようにリテーナ13を締付け位置Lに位置決めするものであり、また、係合孔164cはくさび部材12が右側のくさび領域143と相対向するようにリテー

ナ13を緩め位置ULに位置決めするものである。

[0026]

医骨髓 医二氯甲基甲基酚 医多甲基甲酚

次に、このように構成されたスパナ10の動作について説明する。

締付部材2の締付けに際しては、まず、図7(A)に示すように、切替手段15の切替レバー152を中立位置Nに回動操作して、位置決め機構16の鋼球162を係合孔164aに係合させる。この状態では、リテーナ13に保持された各くさび部材12はくさび案内溝14の遊び領域141と相対向されるため、フリー状態におかれる。

次いで、かかる状態にあるスパナ本体11のリング部111を締付部材2に係合した後、切替手段15の切替レバー152を図7(B)に示す締付け位置しに回動操作する。これに伴い、リテーナ13に保持された各くさび部材12はくさび案内溝14の左側のくさび領域142と相対向されるため、スパナ本体11を図7(B)の矢印A方向(時計回り方向)に回転させれば、各くさび部材12が左側のくさび領域142の壁面と締付部材2の外周面との間に喰い込む。これにより、スパナ本体11のリング部111と締付部材2とは一体化されるため、スパナ10を矢印A方向に回転操作すれば、締付部材2を締付けることができる。

[0027]

また、締付部材2の締付けが完了した後にスパナ10を締付部材2から取り外す場合は、スパナ本体11を図7(B)の矢印Aと逆の方向に僅かに回転させることにより、くさび部材12のくさび領域142の壁面と締付部材2の外周面への喰い込みを解除すればよい。これにより、スパナ10を締付部材2から容易に取り外すことができる。

なお、上記くさび部材12のくさび領域142の壁面と締付部材2の外周面への喰い込みを解除した後、切替手段15の切替レバー152を中立位置Nに回動操作すれば、スパナ10の締付部材2からの取り外しは更に簡便になる。

[0028]

また、締付部材2を緩める場合は、上記締付部材2の締め付け時と同様に、切替手段15の切替レバー152を中立位置Nに回動操作して、位置決め機構16の鋼球162を係合孔164aに係合させ、リテーナ13に保持された各くさび

部材12をくさび案内溝14の遊び領域141と相対向させて、フリー状態におく。

次いで、かかる状態のスパナ本体11のリング部111を締付部材2に係合した後、切替手段15の切替レバー152を図7(C)に示す緩め位置ULに回動操作する。これに伴い、リテーナ13に保持された各くさび部材12はくさび案内溝14の右側のくさび領域143と相対向されるため、スパナ本体11を図7(C)の矢印B方向(反時計回り方向)に回転させれば、各くさび部材12が右側のくさび領域143の壁面と締付部材2の外周面との間に喰い込み、スパナ本体11のリング部111と締付部材2とは一体化される。したがって、スパナ10を矢印B方向に回転操作すれば、締付部材2を緩めることができる。

[0029]

また、締付部材2の緩め操作が完了した後にスパナ10を締付部材2から取り外す場合は、スパナ本体11を図7(C)の矢印Bと逆の方向に僅かに回転させることにより、くさび部材12のくさび領域143の壁面と締付部材2の外周面への喰い込みを解除すればよい。これにより、スパナ10を締付部材2から容易に取り外すことができる。

なお、上記くさび部材12のくさび領域143の壁面と締付部材2の外周面への喰い込みを解除した後、切替手段15の切替レバー152を中立位置Nに回動操作すれば、スパナ10の締付部材2からの取り外しは更に簡便になる。

[0030]

このような本実施の形態によるスパナ10によれば、リング部111の周方向に配列された複数のくさび部材12を保持するリテーナ13をリング部111の内周にその周回りに回転可能に設け、リング部111の内周面に、くさび部材12を締付部材2の外周面との間でフリー状態に保持する遊び領域141とくさび部材12を締付部材2の外周面との間に喰い込み状態に保持する左右のくさび領域142、143とを有するくさび案内溝14をくさび部材12の配列間隔に対応して形成し、そして、スパナ本体11にリテーナ13を操作する切替手段15を設け、この切替手段15によりリテーナ13を、くさび部材12がくさび案内溝14の遊び領域141と左右のくさび領域142、143のいずれかと相対向

する位置に切り替え可能に構成したので、くさび部材12を遊び領域141と相対向する位置、及び左右のくさび領域142、143と相対向する位置に確実にかつ安定して位置決めすることができるとともに、全てのくさび部材12を同時にフリー状態及び喰い込み状態に安定して保持できる。このため、スパナ10による締付部材2の締付け及び緩めを支障なく行うことができるとともに、締付部材2の締付け及び緩めの作業性が容易になり、作業能率も向上できる。

[0031]

子,囊、40mm,1.150mm,1.150mm,1.150mm。

また、この実施の形態によれば、切替手段15はクリックストップ構成の位置 決め機構16を備えているため、くさび部材12を遊び領域141と相対向する 位置、及び左右のくさび領域142、143と相対向する位置により確実にかつ 安定して位置決めすることができる。

また、切替手段15は、リテーナ13に連結された切替レバー152を備えているため、この切替レバー152によりリテーナ13を操作するだけで全てのくさび部材12をフリー状態及び喰い込み状態に簡便に移行させることができる。

[0032]

次に、図8~図11により本発明にかかるスパナの他の実施の形態について説明する。

図8は本発明にかかるスパナの他の実施の形態を示す全体の斜視図、図9は本発明の他の実施の形態におけるスパナの分解斜視図、図10は本発明の他の実施の形態におけるスパナの一部の拡大断面図、図11(A)~(C)は本発明の他の実施の形態におけるスパナのくさび部材とくさび案内溝との関係を示す動作説明用の拡大断面図である。

[0033]

図8~図10に示すスパナ20は、例えば頭部に円筒穴2Aaを有するボルトのような締付部材2Aの円筒穴2Aaに係合して締付部材2Aを他の部材に対して締付けまたは緩めるのに使用されるもので、スパナ本体21と、くさび部材22と、リテーナ23と、くさび案内溝24と、切替手段25とを備える。

上記スパナ本体21は、ハンドル部211と、このハンドル部211の一端に 設けた円柱状の基部212と、この円柱状の基部212の一端面に同心に設けら れた、基部212の径より小さい径の円柱体213とから構成され、この円柱体213の基部212との段部箇所には、上記リテーナ23の一端を回転可能に支持する嵌合部214が形成されている。

[0034]

上記くさび部材22は、図8~図11に示すように、スパナ本体21により締付部材2Aを締めまたは緩め操作する時に円柱体213の外周面と締付部材2Aの内周面との間に喰い込ませて両者を結合するためのもので、コロ状を呈している。

[0035]

上記リテーナ23は、上記くさび部材22を円柱体213の外周面に沿って等間隔に保持するためのもので、図9及び図10に示すように、円柱体213の外周に対応する内径を有するとともに締付部材2Aの円筒穴2Aaの内径に対応する外形を有する円筒状を呈し、このリテーナ23の肉厚寸法はコロ状くさび部材22の直径より小さく形成されている。また、リテーナ23の両端には、リテーナ23を円柱体213の外周回りに回転可能に支持するための環状支持部23a,23bが形成されている。

このようなリテーナ23は、これを円柱体213の外周に嵌合した状態で、その一方の環状支持部23aを上記基部212の嵌合部214に嵌合し、かつ、円柱体213の下端に固定ネジ27で固定したキャップ状の支持部材28に他方の環状支持部23bを嵌合することにより、円柱体213の外周回りに回転可能に支持される。

[0036]

また、上記リテーナ23には、図9~図11に示すように、上記各くさび部材22を収容する、リテーナ23の軸線と平行な長穴231がリテーナ23の周方向に適宜の間隔、例えば30度の間隔で12等分された箇所のうちの11箇所に形成され、この各長穴231にはくさび部材22がその軸回りに回転できるように遊動可能に保持されている。そして、この各くさび部材22は、上記図1に示す場合と逆にリテーナ23の外周側から脱落されない支持構造になっている。また、上記12等分された箇所の残りの1箇所には切替手段25が連結される係合

部233が形成されている。

[0037]

上記くさび案内溝24は、上記くさび部材22を締付部材2Aの円筒穴2Aaの内間面との間でフリー状態に保持するとともにくさび部材22を締付部材2の円筒穴2Aaの内周面との間に喰い込み状態に保持するためのもので、このくさび案内溝24は、上記円柱体213の外周面に円柱体213の周方向に沿いくさび部材22の配列間隔に対応して形成されている。

また、このくさび案内溝24は、図11に示すように、くさび部材22を締付部材2Aの円筒穴2Aaの内周面との間でフリー状態に保持する遊び領域241と、この遊び領域241を中心して、遊び領域241の円柱体213の周方向の両側に延在して設けられ、くさび部材12を締付部材2Aの円筒穴2Aaの内周面との間に喰い込み状態に保持する左右のくさび領域242、243を有している。

[0038]

上記切替手段25は、くさび部材22がくさび案内溝24の遊び領域241と 左右のくさび領域242、243のいずれかと相対向する位置に切り替えられる ように上記リテーナ23を操作するものである。

この切替手段25は、図9及び図10に示すように、ハンドル部211の基部212との連設箇所にピン251により水平方向に揺動可能に設けられた切替レバー252を備え、この切替レバー252の一端252aは上記リテーナ23に設けた係合部233に連結されている。また、切替レバー252の他端部252bには、リテーナ23をくさび部材22が遊び領域241と相対向する位置、及びくさび部材22が左右のくさび領域242、243と相対向する位置にそれぞれ位置決めする位置決め機構26が設けられている。

[0039]

上記位置決め機構26は、図9及び図10に示すように、スパナ本体21のハンドル部211と対向する切替レバー252の他端部252bに設けためくら孔261内に移動可能に装着された鋼球262と、めくら孔261内に挿着され鋼球262をハンドル部211に対し圧接する方向に付勢するばね部材263と、

リテーナ23をくさび部材22が遊び領域241と相対向する位置及びくさび部材22が左右のくさび領域242、243と相対向する位置に位置決めできるようにハンドル部211の表面に所定の間隔をおいてそれぞれ設けられ、かつ鋼球262が係脱される3つの係合孔264a~264cとからなるクリックストップ機構から構成されている。

[0040]

上記係合孔 2 6 4 a ~ 2 6 4 c のうち、係合孔 2 6 4 a はくさび部材 2 2 が遊び領域 2 4 1 と相対向するようにリテーナ 2 3 を中立位置 N に位置決めするものであり、係合孔 2 6 4 b はくさび部材 2 2 が左側のくさび領域 2 4 2 と相対向するようにリテーナ 2 3 を締付け位置 L に位置決めするものであり、また、係合孔 2 6 4 c はくさび部材 2 2 が右側のくさび領域 2 4 3 と相対向するようにリテーナ 2 3 を緩め位置 U L に位置決めするものである。

[0041]

次に、このように構成されたスパナ20の動作について説明する。

締付部材2Aの締付けに際しては、まず、図11(A)に示すように、切替手段25の切替レバー252を中立位置Nに回動操作して、位置決め機構26の網球262を係合孔264aに係合させる。この状態では、リテーナ23に保持された各くさび部材22はくさび案内溝24の遊び領域241と相対向されるため、フリー状態におかれる。

次いで、かかる状態にあるスパナ本体21の円柱体213をリテーナ23ごと締付部材2Aの円筒穴2Aaに係合した後、切替手段25の切替レバー252を図11(B)に示す締付け位置Lに回動操作する。これに伴い、リテーナ23に保持された各くさび部材22はくさび案内溝24の左側のくさび領域242と相対向されるため、スパナ本体21を図22(B)の矢印A方向(時計回り方向)に回転させれば、各くさび部材22が左側のくさび領域242の壁面と締付部材2Aの円筒穴2Aaの内周面との間に喰い込む。これにより、スパナ本体21の円柱体213と締付部材2Aとは一体化されるため、スパナ20を矢印A方向に回転操作すれば、締付部材2Aを締付けることができる。

[0042]

また、締付部材2Aの締付けが完了した後にスパナ20を締付部材2Aから取 り外す場合は、スパナ本体21を図11(B)の矢印Aと逆の方向に僅かに回転 させることにより、くさび部材22のくさび領域242の壁面と締付部材2Aの 円筒穴2Aa内周面への喰い込みを解除すればよい。これにより、スパナ20を 締付部材2Aから容易に取り外すことができる。

なお、上記くさび部材22のくさび領域242の壁面と締付部材2Aの円筒穴 2 A a の内周面への喰い込みを解除した後、切替手段25の切替レバー252を 中立位置Nに回動操作すれば、スパナ20の締付部材2Aからの取り外しは更に 簡便になる。

[0043]

- また、締付部材2Aを緩める場合は、上記締付部材2Aの締め付け時と同様に 、切替手段25の切替レバー252を中立位置Nに回動操作して、位置決め機構 26の鋼球262を係合孔264aに係合させ、リテーナ23に保持された各く さび部材22をくさび案内溝24の遊び領域241と相対向させて、フリー状態 におく。

次いで、かかる状態のスパナ本体21の円柱体213をリテーナ23ごと締付 部材2Aの円筒穴2Aaに係合した後、切替手段25の切替レバー252を図1 1 (C) に示す緩め位置ULに回動操作する。これに伴い、リテーナ23に保持 された各くさび部材22はくさび案内溝24の右側のくさび領域243と相対向 されるため、スパナ本体21を図11(C)の矢印B方向(反時計回り方向)に 回転させれば、各くさび部材22が右側のくさび領域243の壁面と締付部材2 Aの円筒穴2Aaの内周面との間に喰い込み、スパナ本体21の円柱体213と 締付部材2Aとは一体化される。したがって、スパナ20を矢印B方向に回転操 作すれば、締付部材2Aを緩めることができる。

[0044]

また、締付部材2Aの緩め操作が完了した後にスパナ20を締付部材2Aから 取り外す場合は、スパナ本体21を図11(C)の矢印Bと逆の方向に僅かに回 転させることにより、くさび部材22のくさび領域243の壁面と締付部材2A の円筒穴2Aaの内周面への喰い込みを解除すればよい。これにより、スパナ2

0を締付部材2Aから容易に取り外すことができる。

なお、上記くさび部材22のくさび領域243の壁面と締付部材2Aの円筒穴2Aaの内周面への喰い込みを解除した後、切替手段25の切替レバー252を中立位置Nに回動操作すれば、スパナ20の締付部材2Aからの取り外しは更に簡便になる。

[0.04.5]

 $\frac{1}{\sqrt{1 - \frac{1}{2}}} = \frac{1}{2} \frac{1}{\sqrt{1 - \frac{1}{2}}} = \frac{1}{2} \frac{1}{\sqrt{1 - \frac{1}{2}}} = \frac{1}$

このような本実施の形態によるスパナ20によれば、スパナ本体21の円柱体 2 1 3 の周方向に配列された複数のくさび部材 2 2 を保持するリテーナ 2 3 を円 柱体213の外周にその周回りに回転可能に設け、円柱体213の外周の内周面 に、くさび部材22を締付部材2Aの円筒穴2Aaの内周面との間でフリー状態 に保持する遊び領域241とくさび部材22を締付部材2Aの円筒穴2Aaの内 周面との間に喰い込み状態に保持する左右のくさび領域242、243とを有す るくさび案内溝24をくさび部材22の配列間隔に対応して形成し、そして、ス パナ本体21にリテーナ23を操作する切替手段25を設け、この切替手段25 によりリテーナ23を、くさび部材22がくさび案内溝24の遊び領域241と 左右のくさび領域242、243のいずれかと相対向する位置に切り替え可能に 構成したので、くさび部材22を遊び領域241と相対向する位置、及び左右の くさび領域242、243と相対向する位置に確実にかつ安定して位置決めする ことができるとともに、全てのくさび部材22を同時にフリー状態及び喰い込み 状態に安定して保持できる。このため、円筒穴2Aaを有する締付部材2Aのス パナ20による締付け及び緩めを支障なく行うことができるとともに、締付部材 2 Aの締付け及び緩めの作業性が容易になり、作業能率も向上できる。

[0046]

また、この実施の形態によれば、切替手段25はクリックストップ構成の位置 決め機構26を備えているため、くさび部材22を遊び領域241と相対向する 位置、及び左右のくさび領域242、243と相対向する位置により確実にかつ 安定して位置決めすることができる。

また、切替手段25は、リテーナ23に連結された切替レバー252を備えているため、この切替レバー252によりリテーナ23を操作するだけで全てのく

さび部材22をフリー状態及び喰い込み状態に簡便に移行させることができる。

[0047]

なお、本発明における切替手段15、25は、上記実施の形態に示す構造のものに限定されない。例えば、リテーナ13、23に上記実施の形態と異なる切替レバーを直結し、この切替レバーを操作することにより、くさび部材12、22を遊び領域141または、241相対向する位置、及びくさび領域142、143または242、243と相対向する位置に切り替えるようにしてもよい。

また、上記実施の形態に示す位置決め機構16、26を省略した切替手段であってもよい。

また、上記実施の形態では、リング部111のくさび案内溝14または円柱体 213のくさび案内溝24は、遊び領域141または241と左右のくさび領域 142、143または242、243により構成した場合について説明したが、 本発明はこれに限らず、遊び領域141または241と左右いずれか一方のくさ び領域とにより構成した構造のもでもよい。

[0048]

【発明の効果】

以上説明したように本発明のスパナによれば、くさび部材の遊び領域とくさび 領域への切り替えを行うことができるとともに、くさび部材を遊び領域と相対向 する位置、及びくさび領域と相対向する位置に確実にかつ安定して位置決めする ことができ、全てのくさび部材を同時にフリー状態及び喰い込み状態に安定して 保持できる。このため、スパナによる締付部材の締付け及び緩めを支障なく行う ことができ、締付部材の締付け及び緩めの作業性が容易になり、作業能率も向上 できる。

[0049]

また、本発明によれば、切替手段はクリックストップ構成の位置決め機構を備えているため、くさび部材を遊び領域と相対向する位置、及びくさび領域と相対向する位置により確実にかつ安定して位置決めすることができる。

また、本発明によれば、切替手段は、リテーナに連結された切替レバーを備えているため、この切替レバーによりリテーナを操作するだけで全てのくさび部材

をフリー状態及び喰い込み状態に簡便に移行させることができるという効果を有 する。

【図面の簡単な説明】

្រាស់ស្រីក្រុម ប្រកាស់ស្រ

【図1】

従来におけるスパナの一部を切り欠いて示す平面図である。

【図2】

従来におけるスパナのくさび部材と溝との関係を示す動作説明用の拡大断面図 である。

【図3】

本発明にかかるスパナの一実施の形態を示す全体の平面図である。

【図4】

本発明の一実施の形態におけるスパナの分解斜視図である。

【図5】

図1の5-5線に沿う拡大断面図である。

【図6】

本発明の実施の形態におけるスパナのくさび部材とリテーナとの関係を示す拡大断面図である。

【図7】

(A)~(C)は本発明の実施の形態におけるスパナのくさび部材とくさび案 内溝との関係を示す動作説明用の拡大断面図である。

【図8】

本発明にかかるスパナの他の実施の形態を示す全体の斜視図である。

【図9】

本発明の他の実施の形態におけるスパナの分解斜視図である。

【図10】

本発明の他の実施の形態におけるスパナの一部の拡大断面図である。

【図11】

(A)~(C)は本発明の他の実施の形態におけるスパナのくさび部材とくさび案内溝との関係を示す動作説明用の拡大断面図である。

【符号の説明】

- 10 スパナ
- 11 スパナ本体
- 111 リング部
- 112 ハンドル部
- 12 くさび部材
- 13 リテーナ
- 14 くさび案内溝
- 141 遊び領域
- 142, 143 くさび領域
- 15 切替手段
- 152 切替レバー
- 16 位置決め機構
- 162 鋼球
- 163 ばね部材
- 164a~164c 係合孔
- 20 スパナ
- 21 スパナ本体
- 211 ハンドル部
- 212 円柱状基部
- 2 1 3 円柱体
- 22 くさび部材
- 23 リテーナ
- 24 くさび案内溝
- 241 遊び領域
- 242, 243 くさび領域
- 25 切替手段
- 252 切替レバー
- 26 位置決め機構

262 鋼球

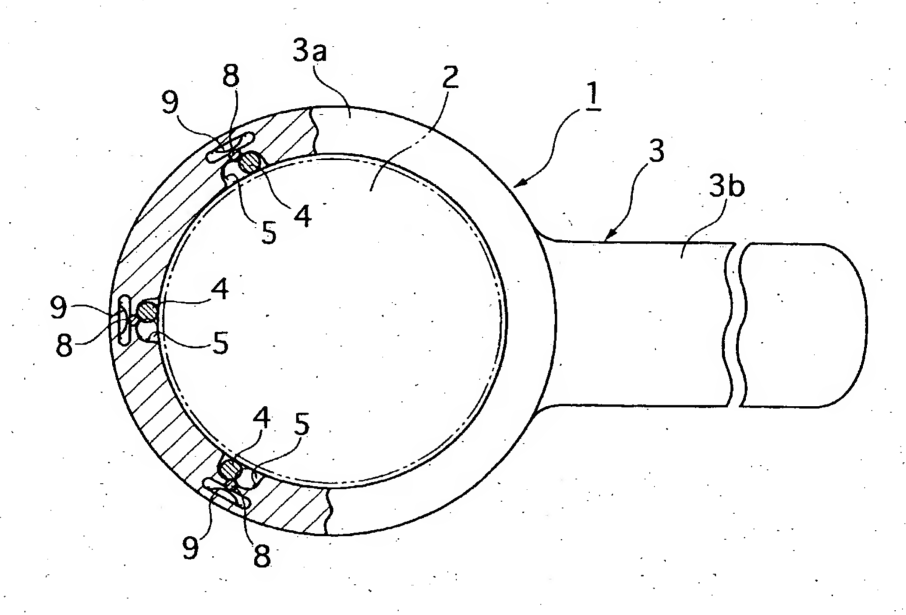
263 ばね部材

264a~264c 係合孔

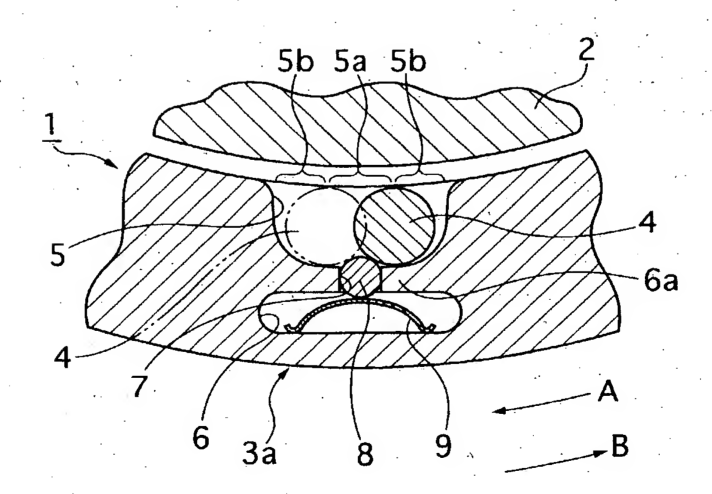
【書類名】

図面

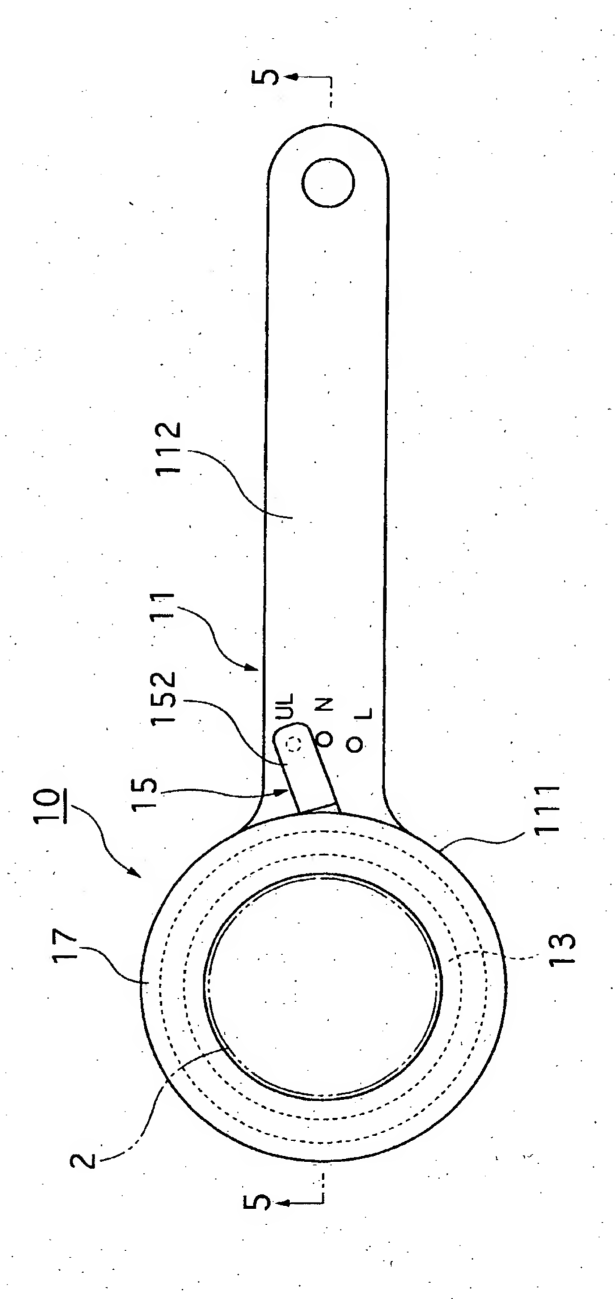
【図1】



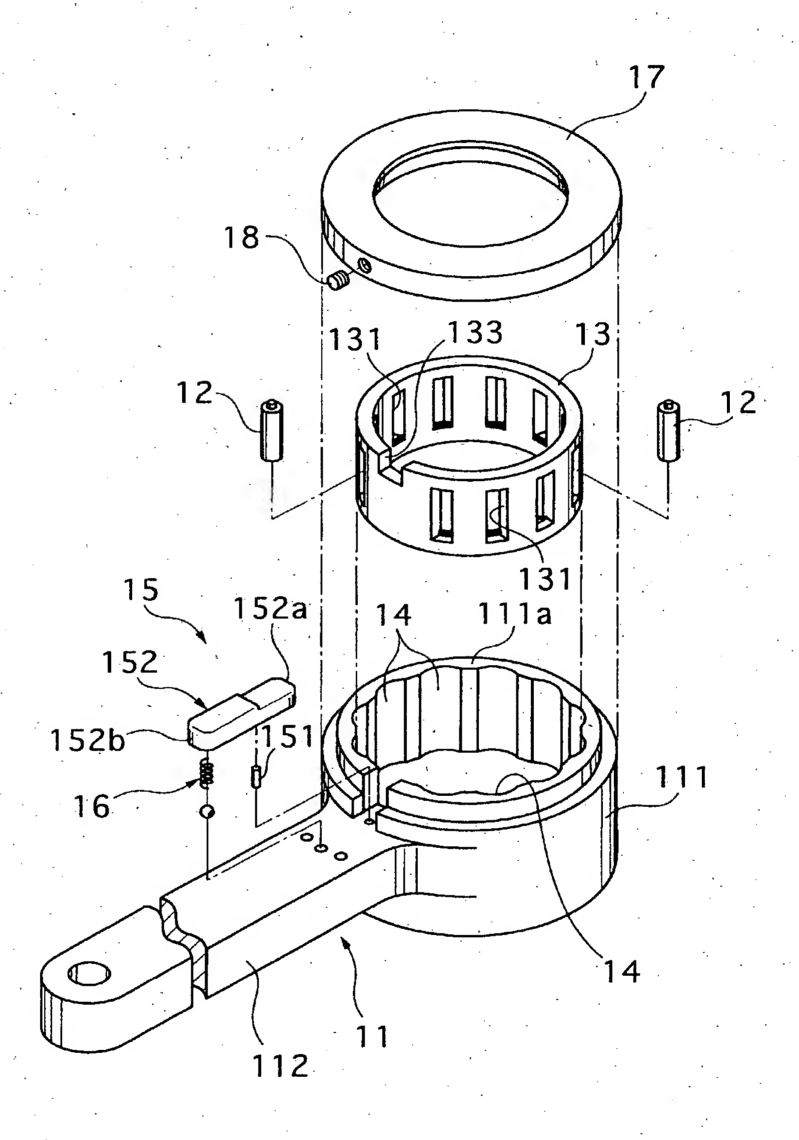
【図2】



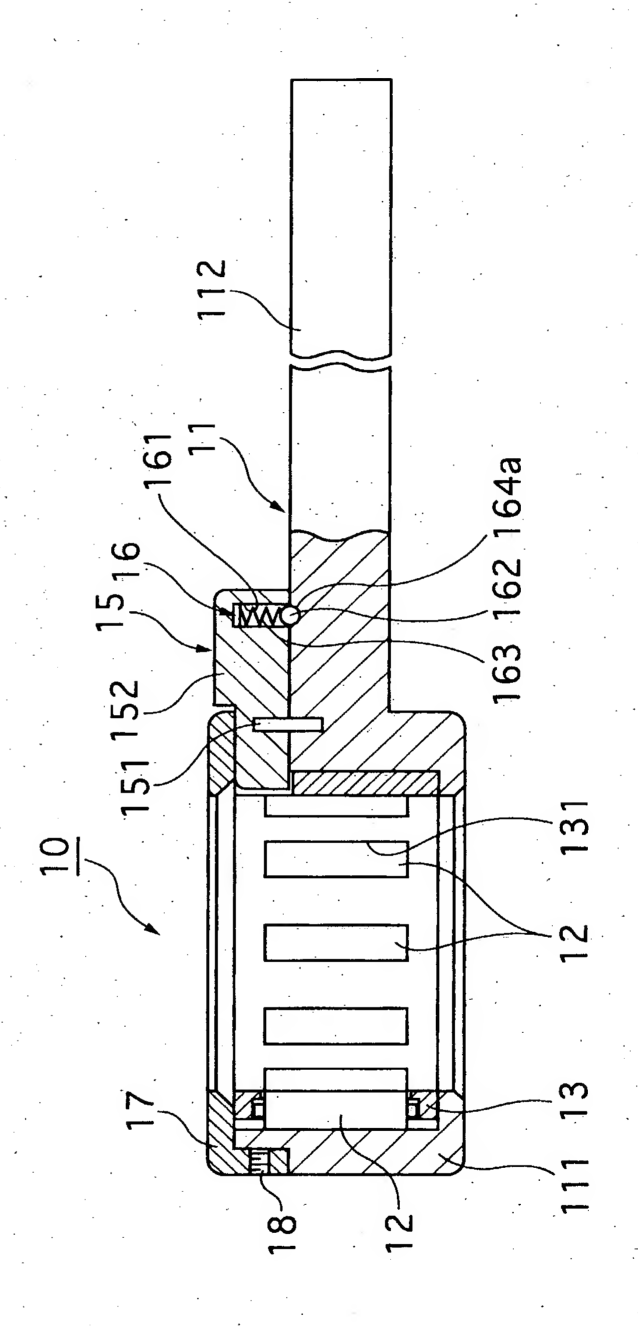
【図3】



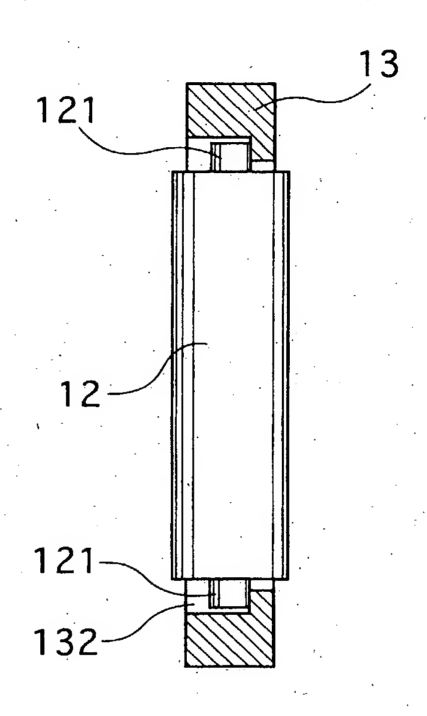
【図4】



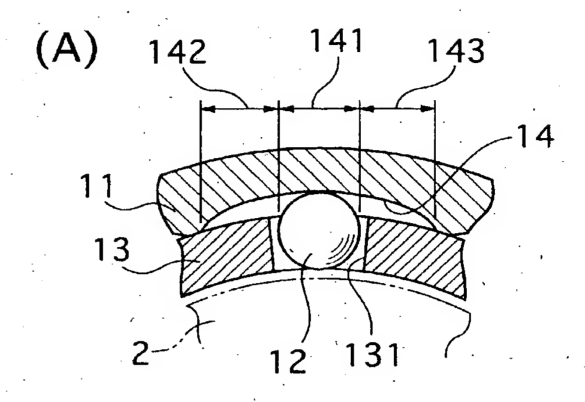
【図5】

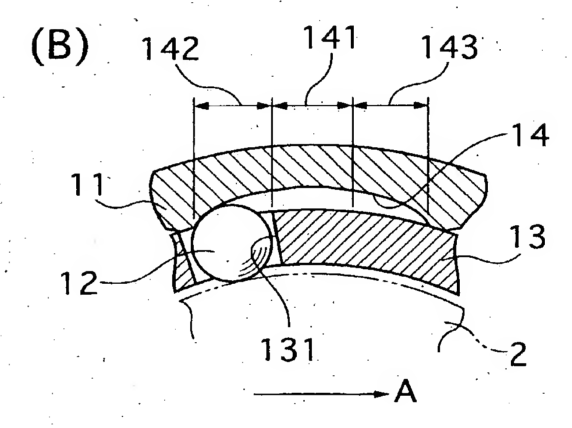


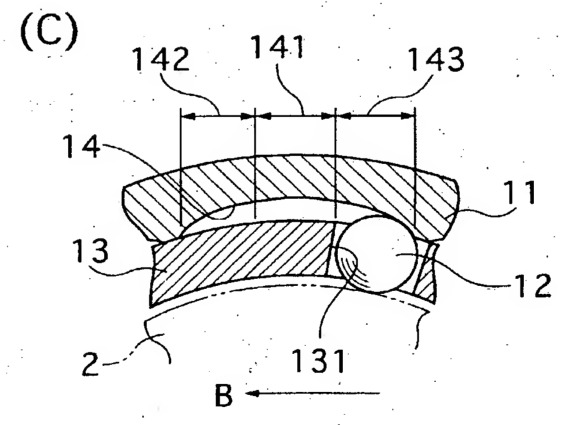
【図6】



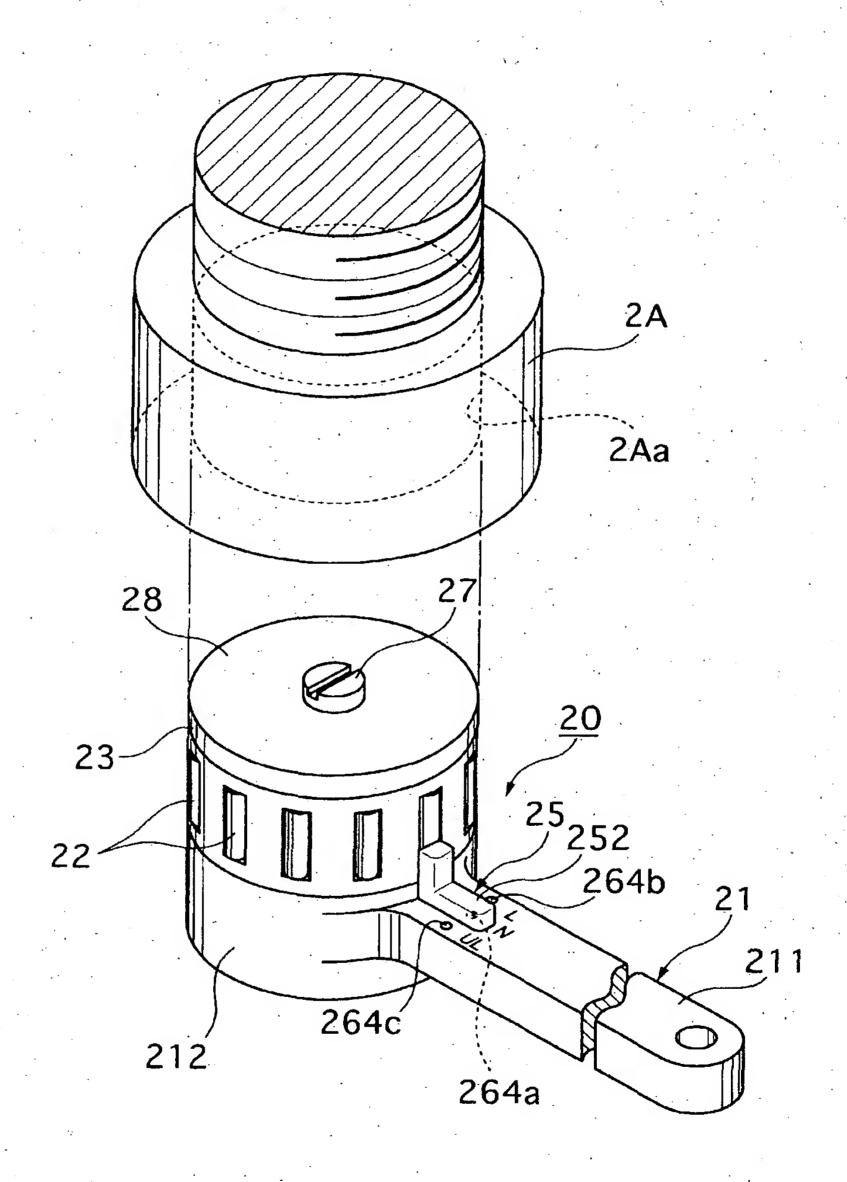
【図7】



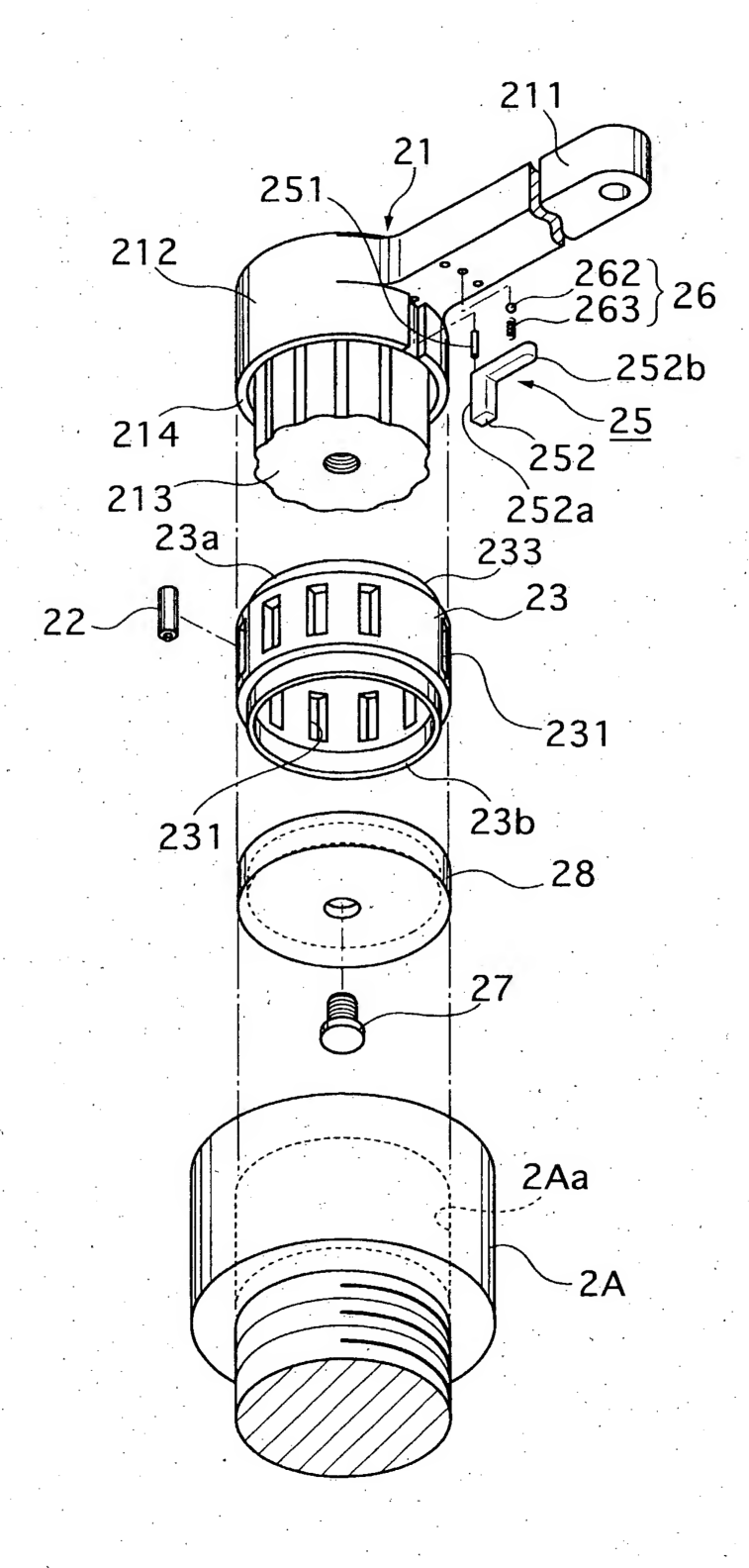




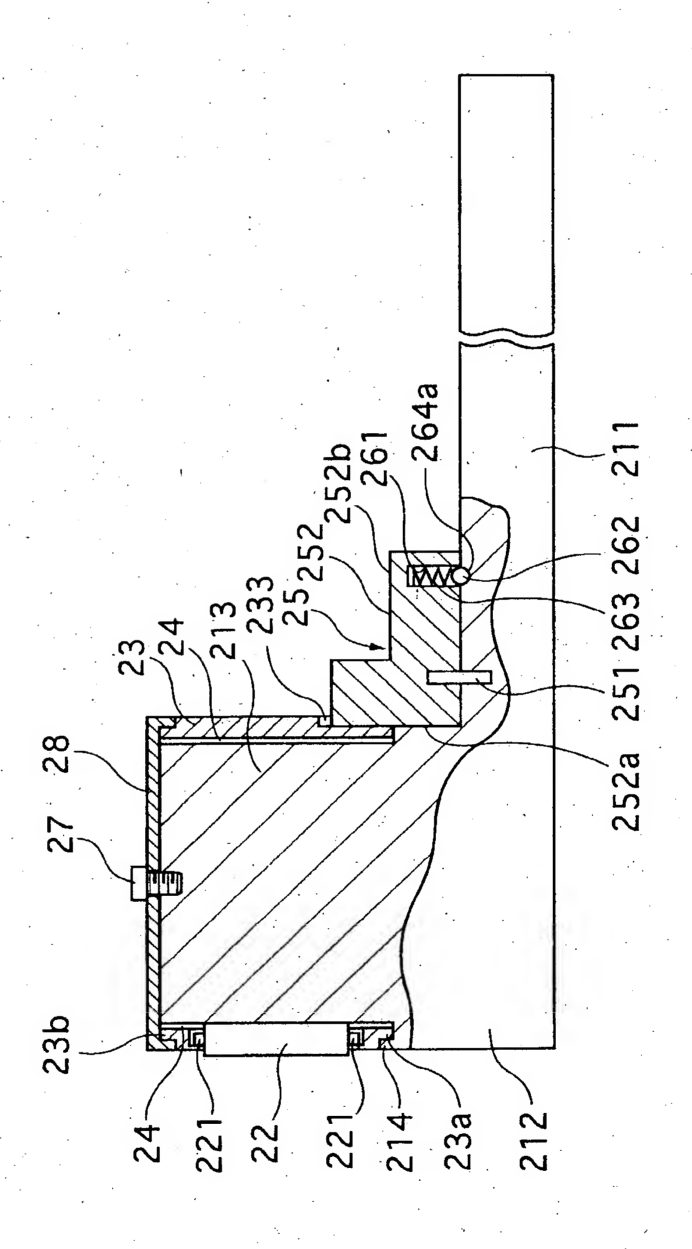
[図8]



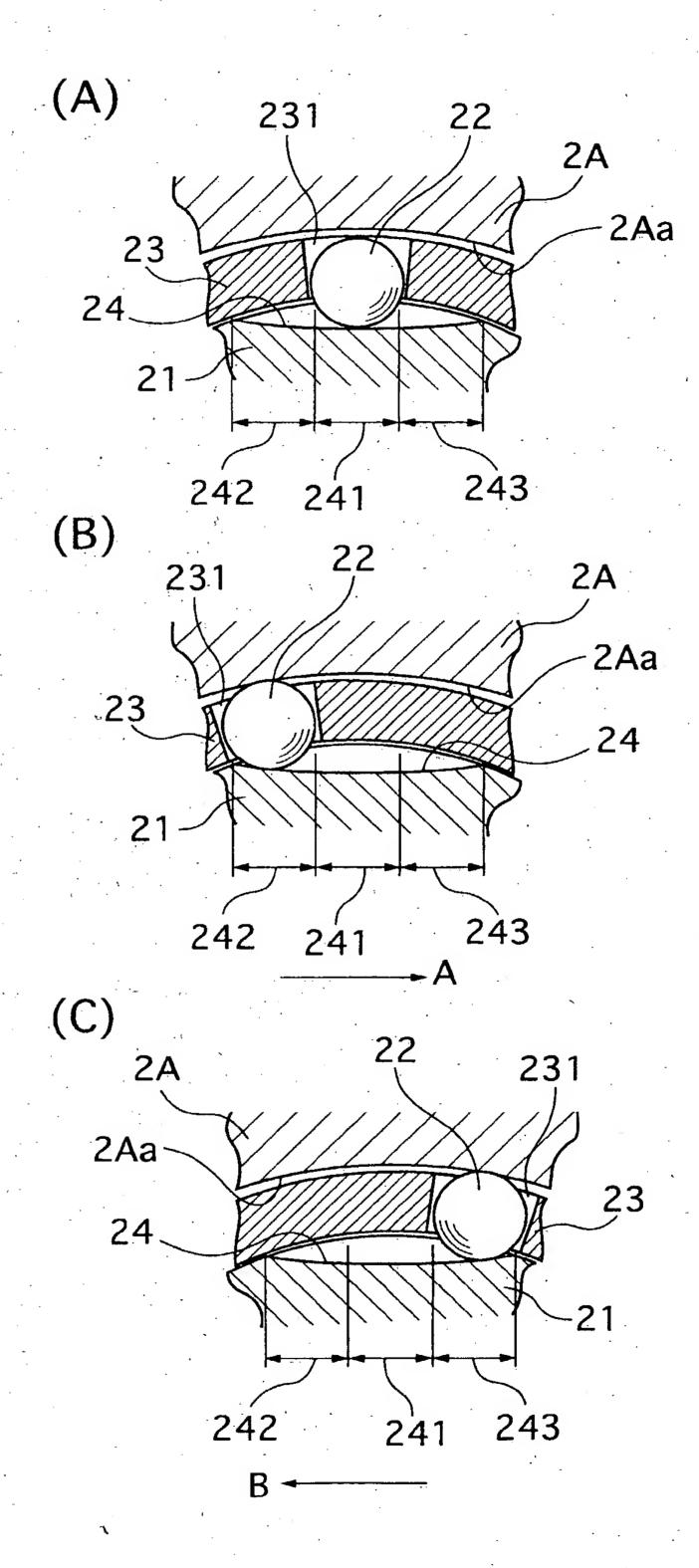
【図9】



【図10】



【図11】



【書類名】

要約書

【要約】

【課題】 くさび部材の遊び領域とくさび領域への切り替え操作を可能にし、 締付部材に対する締付け、緩めの作業性を容易にしたスパナを提供する。

【解決手段】 リング部111の周方向に配列された複数のくさび部材12を保持するリテーナ13をリング部111の内周に配置し、リング部1111の内周面に、くさび部材12を締付部材2の外周面との間でフリー状態に保持する遊び領域141とくさび部材12を締付部材2の外周面との間に喰い込み状態に保持する左右のくさび領域142、143とを有するくさび案内溝14をくさび部材12の配列間隔に対応して形成し、そして、スパナ本体11にリテーナ13を操作する切替手段15を設け、この切替手段15によりリテーナ13を、くさび部材12がくさび案内溝14の遊び領域141と、左右のくさび領域142、143のいずれかと相対向する位置に切り替え可能に構成した。

【選択図】 図4

出願人履歴情報

識別番号

[591028072]

1. 変更年月日 1991年 7月16日

[変更理由] 住所変更

住 所 大阪府東大阪市元町1丁目6番53号

氏 名 株式会社日研工作所